Inde	ex of C	laims

Application No.	Applicant(s)								
10/673,499	KOBAYASHI ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Kiesha L. Rose	2822								

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	nim			_		Date	•			-		CI	eim	Г		_	D٤	ate	_				a	aim					Date		_		_
		ጀ			Ì								3		П	T	Ť	Ť		\prod											П	\Box	
Final	Original	9/24/04										Final	Original										Final	Original									
6	1	Ì					Н	Н	\vdash	Н			51		Н	十	十	+		\Box				101	Г		\neg		П				
	2	T											52			\Box	I	\perp						102								\Box	
	3	T											53		\Box	\Box								103									_
	4	\Box											54		П	\Box								104				\Box	Ш	Ш	Ш	_	
	-5												55	匚		_	┵	\bot		Ц	_			105	L.	Ш		\Box			Н	_	
6	6	7					Ш			L			56	L	Ц	\dashv	4	┸	1_	Н	_			106	_	Ш	_		Ш	Ш	\sqcup	_	
	7	4	Щ			Ш	Ш		_	!		_	57	┞-	Н	\dashv	+	+-	+	${oldsymbol{arphi}}$	_			107	—	Н	\dashv	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	-
_	8	4					\vdash		_	 			58	 −	Н	\dashv	+	┿	+	Н				108 109	-	Н	\dashv	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-
-	8	1	Н	_					-	⊢			59 60	╀	\vdash	\dashv	+	+	╀	${oldsymbol{ech}}$	-		_	110	-	Н	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_
-	10	7				-	-	-	-	├		 	61	╀╌	H	\dashv	┰	╅	+	${\color{blue}H}$	-		\vdash	111	H	Н	Н		\vdash	\vdash	\vdash	┪	
\vdash	11	_			Н		\vdash	Н		-			62	╁	Н	\dashv	十	十	+	H	-		-	112	-	Н	\neg	М	\vdash	П	\Box	-	
	13	_	-	-	Н	۳	-	-	-	1		\vdash	83	t	Н	+	十	+	T	\vdash	٦		\vdash	113	\vdash	Н	П	\vdash	П	\sqcap	\sqcap	┪	Γ
\vdash	14	-	\vdash	-	-		\vdash	Н	Н	1		\vdash	64	✝	Н	\dashv	+	+	T	\sqcap				114	Γ	Н	\sqcap	П	П	П	「 	\neg	Г
\Box	15	-			Н	Н	Н		1	1	Ш	\vdash	65	1	П	\dashv	十	1	1	П				115									
	16		Г				П			1			66					1						116									
	17												67				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	T						117									Ĺ
	18												68			\Box	\perp	\perp						118		П		Ш	Ш		Ш		_
	19												69				\perp		L	Ш			<u> </u>	119	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		L
	20												70	_	Ц	_	4	_	上	Ш			<u> </u>	120	ᆫ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		<u> </u>
	21				Ш		Ш		_	_			71	L	Ш	_	4	4	1	Ш			ļ	121	┡	Ш	Ш	⊢	Н	Ш	Н	\dashv	L
L_	22					L	ш		L	_		<u> </u>	72	╄		4	4	+	╄	\sqcup			<u> </u>	122	ļ_	Ш	Щ	Ш	Н	ш	Н		L
<u></u>	23	_	_	_		\perp	_	\sqcup	<u> </u>	⊢			73	╄	Н	\dashv	+	+	╀	Н			├ ─	123	⊢		ш	Н	Н	H	\vdash		⊢
<u> </u>	24	H			-	┞-	H	\vdash	H	⊢		├	74	┢	Н	\dashv	┿	+	+	Н			⊢	124 125	-	Н	H	\vdash	Н	\vdash	Н	\dashv	H
<u> </u>	25 26	_				⊢	-	<u> </u>	-	├-		├	75 76	╀	Н	\dashv	+	┿	╂╌	Н			 	126	⊢	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	⊢
	27	H	-	-	Н	┝	Н	⊢	⊢	├-		├─	77	╁	Н	-	十	┿	╁╌	H	_		⊢	127	1	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	_
-	28	-	\vdash	-	Н	H	-	-	-	+-			78	╁	Н	\dashv	+	+	╁	Н			_	128	Н	\vdash		Н	Н	Н	П	\sqcap	_
	29	-	 	-		┝一	-	Н	\vdash	-		—	79	╁╴	Н	\dashv	+	+	+	Н			\vdash	129	\vdash	П		Н	П	П	П		Г
	30	-				<u> </u>		П	Н	T		\vdash	80	1	П	\sqcap	十	1	1	П				130			П	П			П		Г
	31									t			81	1	П	\sqcap	ヿ		1	П				131	Г								
	32		\vdash			Г							82					I						132									
	33									Π			83			\Box								133	L						Ш		L
	34		\Box										84			\Box	\Box	I		Ш				134	L		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	L
	35						L		L	_			85	Ļ	Ш	\sqcup	4	\bot	1	Ш			<u> </u>	135	<u> </u>	_	Ľ	_	Ш	_	Ы	Ш	L
<u></u>	36	_	<u> </u>			<u></u>	_		_	L			86	┡	Ц	\sqcup	4	4	1	Ш			<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>			Ш	\vdash	Н	\vdash	⊢
<u></u>	37	╙	L		_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	ļ		<u> </u>	87	╄	Н	\vdash	+	+		\vdash			 -	137	⊢	\vdash	Н	-	H	H	Н	\vdash	⊢
—	38	<u> </u>	1	_	\vdash	 -	-	 _	L	-		—	88	╀	\vdash	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	_	liii	\vdash	138	-	-	H	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash
-	39 40	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	H	\vdash	-	\vdash		├—	89 90	┯	\vdash	\vdash	+	+	╁╴	$\vdash \vdash$	-			139 140	\vdash	\vdash	┝	Н	\vdash	H	H	Н	-
-	41	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	ł	 	91	+	\vdash	\vdash	+	+	+-	Н	_			141	H	\vdash	一	Н	-	\vdash	H	Н	Н
-	41	\vdash	⊢	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	├-	\vdash	ł	 	92	+-	Н	-	十	+-	+	H	-		Н	142	\vdash	一	Н	H	Н	\vdash	Н	Н	Н
-	43	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	1	1	\vdash	1	l		93	t^{-}	Н	-	十	十	+-	H	_		—	143	T	\vdash	г	П		\vdash	Н	\vdash	Г
	44		\vdash	-	-	-	\vdash		1	\vdash	ı		94	t	Н	\vdash	十	+	T	Н	_		\blacksquare	144	Т	Г	Г	\Box	П		П	П	Г
	45	-					1	1			۱		95	1		П	\top	+	1	П				145									
	46		1					Г			ı		96				\top	1	1					146	Г								Г
	47	Т	Г	Г		Г	T	1	Г		Ш		97	L		□	丁	I	T					147	L								匚
	48												98	Γ			\Box							148						\Box			Ĺ
	49												99				\perp							149	\Box		Ŀ	$oxed{oxed}$	oxdot	\vdash	Ш		L
	50										Щ		100			\Box	$oldsymbol{\bot}$			\Box		Ш		150		乚	L		L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	لـــا	L